# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(1)Publication number :

04-05444

(43)Date of publication of application: 21.02.1992

(51)Int.CI.

GO1N 21/85 A23L 1/015 A23L 1/06 GO1N 21/88 GO1V 9/04

(21)Application number: 02-164600

(71)Applicant: MORINAGA MILK IND CO LTD

(22)Date of filing:

21.06.1990 (72)Invent

(72)Inventor: KANZAKI MIKIO

DOI TOYOHIKO

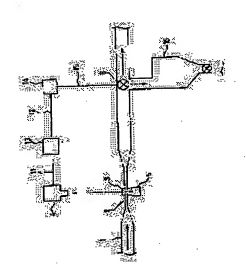
**NAKANUMA HIROSHI** 

# (54) METHOD AND DEVICE FOR FOREIGN MATTER DETECTION AND REMOVAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect foreign matter in liquid or liquid emulsion halfway in a transportation flow passage and to remove it efficiently by providing a transparent part to the flow passage of the liquid and detecting the foreign matter optically by a linear image sensor camera.

CONSTITUTION: When the liquid to be inspected which contains the foreign matter runs in a conduit 1 and passes through the transparent part 3, transmitted light from lighting 5 causes variation in the voltage in the sensor camera 4 corresponding to the foreign matter. The voltage variation signal 11 is converted by a converter 13 into a pulse signal 12, and air solenoid valve 14 is put in operation, and a changeover valve 8 is switched with purged air to discharge th liquid containing the foreign matter into a recovery tank 16. Consequently, the foreign matter in the liquid is detected and removed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

**BEST AVAILABLE COPY** 

## ®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-54441

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	<b>6</b> 公開	平成 4年(199	2)2月21日
G 01 N 21/85 A 23 L 1/01 1/06	Б	2107-2 J 6977-4B 2121-4B			
G 01 N 21/88 G 01 V 9/04	Z	2107-2J 7256-2G 審査請求	大請求 話	青求項の数 2	(全10頁)

**の発明の名称** 異物検出除去方法とその装置

②特 願 平2-164600

②出 願 平2(1990)6月21日

**@発明者神崎幹雄** 

東京都町田市高ケ坂284-26

@発明者 土井 豊彦 @発明者 中沼 浩 東京都東大和市立野 3 -627-5 カサベルデ立野203

東京都東大和市南街 1-37-19 森永南街寮316

東京都港区芝5丁目33番1号

⑦出 願 人 森永乳業株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 西澤 利夫

ora ést 🚓

### 1. 発明の名称

異物検出除去方法とその設置 2.特許請求の範囲

(1) 液体溶路の管路の一部を保平とし、係 部において液体の流れる方向とほぼを角にかから 的中全体を1次元イメージセンサーカンには 動力とは、1次元イメージを放けった。 動力となるが、1次元インは、1次元インは では、1次元インは、1次元インは では、1次元インは、1次元インは では、1次元インは、1次元インは では、1次元インは、1次元インは では、1次元インは では、1元元インは では

(2) 液体淀路の管路の一部を偏平とし、かつ この偏平部において液体の流れる方向とほぼ 直角 方向に淀路巾全体をカバーするように透明部を設 けた管路と、この透明部巾全体が 1 次元イメージ センサーカメラ画素線上に重なり像を結ぶべく配 置した画素を一直線に配した 1 次元イメージセン サーカメラと、1次元イメージセンサーカメラから発信される液体中異物検出の信号によって異物を含む液体部分を、透明部より下流において流路より排出する液体排出機構からなることを特徴とする異物検出除去装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

## 特開平4-54441 (2)

である。

(従来の技術とその課題)

食品あるいは医薬品に異物が含まれるべきでな いことは言うまでもない。しかしながら、現実的 には製品への異物の混入が絶対にないとは言いき れず、特に食品にあっては原料に天然材料を使用 することから、原料由来の異物の混入や、加熱処 理等により生じるコゲや凝集物等の加工工程由来 の異物の混入、あるいは加工環境からの異物の混 入等の可能性を否定することはできない。そのた め、このような異物を検出し除去することは、食 品製造・医薬品製造において極めて重要な要件と なっている。一般に、均一な液体の工業的な製造 ラインにおける異物除去にはしばしばフィルター が用いられる。目の細かいフィルターを用いるこ とにより微小な固体の異物を除去することができ る。しかしながら、濃度、粘性の高い液体にフィ ルターを用いると目づまりを起こし易く、結果的 にあまり目の細かいものを用いることはできない。 また、固体粒子を定常成分として含む液体の場合、

その粒子の大きさよりも目の細かいフィルターを 用いることができないため、その固体粒子よりも 小さい異物は除去することができない。

また、以上の異物除去は、あらかじめ異物の有 紙の検出を行うことなく、液体の全量をフィルタ ーに通し、あるいは速心分離機にかけるが、これ とは異って、あらかじめ製品について異物の有無 を検出し、異物を検出したときにのみその部分ま たはその物品を排除する方法も広く採用されてい

ъ.

このような食品または医薬品中の異物、あるいはそれらの包材の異常の検出方法としては、

- ① 目視による方法
- ② 金属検出機による方法
- ③ エックス線検査装置による方法
- ④ 光学的手段(光透過率、散乱等)による方法
- ® テレビカメラによる方法
- 等が知られている。

このうちの、①目視による方法は、異物の種類 状態を問わず一度に数項目の情報を判断して検査 することができるという特徴がある反面、、表面の みの検査であり、処理速度にも限界がある。 限の 疲労や集中力といった生理的負担が大きく、 信頼 性にパラツキがある等、その問題点も多い。

②金属校出機による方法は包装された商品の内部まで検査できるが、検出する対象物が金属に限られ、電解質を含むものについては調整がむづかしい等の問題がある。

③エックス線検査装置による方法は包装された

商品の内部まで検査でき、かつ対象とする異物も 金属、石、骨、プラスチック片、木片、気泡、水 泡と広範であるが、装置自体が複雑高値で、しか も取扱いに有資格専門家を配鎖しなければならな い等の問題がある。

また、②光学的手段(光の透過率、散乱等の測定)による方法は依検流体そのものの透明度が低い場合、あるいはこの流体と異物とのコントラストがはっきりしていない場合には適用することができない。

⑤テレビカメラによる方法は、これまでにも(1) ガラスボトル、PETボトル等の空ビンの・付着ゴミ、ガラス片、プラスチックの焼け、成型異常あるいは内部気泡の検出、

- (2) 内容物充填前のチューブ内面の異物の検出、
- (3) 薬品錠剤の表面に付着した異物の検出、錠剤の異形の検出、
- (4) アンアルまたは透明容器に充填された透明 液体中の異物の検出(ゴミを舞い上がらせて、 その動きをテレビカメラでとらえモニターし

て異物と判定させる)、

- (5) I T V カメラでシューター上を落下する小 変粉、粉乳を監視し、粉体中に存在する異物 による光学的な反射または吸収量の変化を検 出する異物の検査、
- (6) CCDシャッターカメラで検査対象(添付 物品封入の有無、ラベル貼付の有無、ナンバ ーリングの有無、シールした蚕のズレ、液面 等)の画像をとりこみ、画像の2値化処理を 行って検査対象に対応したピクセル(画素) 数をカウントすることによる判別、

等に使用された例がある(たとえば(1) ~(6) については、「食品と開発」21巻版11、28~30頁、「食品工業」1989年 - 9.30 、30~32頁、(1) については特開昭55 - 76942号公報、(4) については特開平1-96540 号公報、特開平1-272948号公報、(5) については特開昭61-195333 号公報)が、これらの方法は被検査対象物が透明容器の場合に限られている。不透明容器の表面や、固形物製品・物品の表面、透明容器に充填した透

扱いが容易で、しかも作動が確実な異物検出除去 数置を提供することを目的としてもいる。

#### (課題を解決するための手段)

この発明は、上記の課題を解決するものとして、 液体流路の管路の一部を偏平とし、偏平部におい て液体の流れる方向とほぼ直角にかつ流路巾全体 をカバーするように透明部を設け、透明部巾全体 を1次元イメージセンサーカメラにより監視して 流路内を流れる液体と液体に含まれる異物の光学 的差異を検出し、1次元イメージセンサーカメラ からの異物検出信号によって流路透明部より下流 において異物を含む液体部分を除去することを特 徴とする異物検出除去方法、および液体流路の管 路の一部を偏平とし、かつ倜平部において液体の 流れる方向とほぼ直角方向に流路巾全体をカバー するように透明部を設けた管と、この透明液路巾 全体が 1 次元イメージセンサーカメラ面素線上に 魚なり最を結ぶように配置した画素を一直線に配 した1次元イメージセンサーカメラと、1次元イ メージセンサーカメラから発信される液体中異物

明液体でありあるいは商品の外数の表面であって、、移送中の液体を、その流路内において異物検出的特別の表面で物検出の名の表面であってし、除去した例は知られている。また方法記科は発電においては、開放系であるため被数型がよるを関いては、開放系に関いてある。の単さが、結果として感度を一定にできないためにならず、結果として感度を一定にがある。

検出の信号によって異物を含む液体部分を透明部より下流において流路から排出する液体排出機構からなることを特徴とする異物検出除去装置を提供する。

以下、この発明の異物検出除去方法とその装置について詳しく説明する。

この発明の異物検出除去方法および装置が適用される対象物には、液体および液状乳化物(以下、これらを総称して「液体」と呼ぶ)、あるいは固形物を定常成分として含む液体である食品もしくは医薬品等の原料、あるいは包装前の製品が含まれる。

この発明の方法は、これらの検査対象物が流路 内を移送される間に異物の検出、除去を行なうこ とを特徴としている。

液体としては、無色のもの、着色しているもの、 透明度の高いもの、透明度の低いもの、粘度の高 いもの、粘度の低いものの、いずれにもこの発明 の方法を適用することができる。固形物を定常成 分として含む液体とは、液体に異物としてではな く検査対象物の定常の成分として固形物を含むものであって、これらにも透用することができる。

異物の検出を行うために、この発明においては、 流路の一部を属平し、この属平部において液体の 流れる方向とほぼ直角に、かつ流路巾全体をカバ ーするように透明部を設ける。この透明部の配設 については

① 偏平部の片面のみに設ける場合、

対する部分の流路内面を白色系にすることが推奨 される。③のように、透明部を平行に2本設け、 互いに反対限からセンサーカメラによりモニター するときは、それぞれのセンサーカメラの役割を 表面から中心部までの半分に減らすことができる ため、光の透過度の低い歓検査試料に対して有効 である。もちろん光の透過度の高い被検査試料に も適用でき、その場合はさらに高い感度を得るこ とができる。いずれの場合においても、透明部に おける液体の層の厚さが一定であるので常に一定 の感度で検査をすることができる。なお、透明部 の透明体表面の反射光が測定に影響を及ぼすおそ れのある場合はセンサーカメラの前面あるいは透 明体表面上に偏光フィルターをとりつけると有効 である。照明としてはセンサーカメラの走査周期 に悪い影響を及ぼさないような種類のものを使用 する。具体的には、たとえば高周波気光灯が好酒 なものとして例示される。 流路属平透明部におけ る液体の厚さは、散乱光をモニターするか、透過 光をモニターするかによって、あるいは被検査試 ② 偏平部の上下両面に上下透明部が相対するように設ける場合、および

③ 偏平部の上下両面に上下透明部が相対するように、2対の透明部を平行に設ける場合がある。

このうち、上記①偏平部片面配設の場合には、 センサーカメラ側から光を照明し、散乱光をセン サーカメラでモニターする.②何平部上下両面へ の配設の場合には、透明部の一方の厠(センサー カメラと反対の側)から光を照明し、透明部の他 方の側からの透過光をセンサーカメラでモニター する。また③偏平部上下両面への2対の配設の場 合には、2台のセンサーカメラを 偏平流路の両面 に置き、かつ 2 台のセンサーカメラが互いに他の 透明部を監視するように配置し、それぞれのセン サーカメラの反対側から光を照明して、それぞれ の透過光をそれぞれのセンサーカメラでモニター する。検査対象物の種類、性状によって、あるい は流路偏平透明部における液体の摩さによって、 上記①②③のいずれかを採用することができる。 なお、上記①の場合には、何平流路の透明部と相

料の着色度、透明度によって最適の範囲が選択されるが、検出の確実性の観点から 1 0 mm 以下であることが望ましい。

透明部を形成する透明体は、流路内面において流体への抵抗を生ぜしめないように流路に配設する。透明体の材質は、化学的に変化を受けないもの、また摩託し難くキズがつき難いものがよいの、また摩託し難くキズがつきない。 具体的には、たとえば硬質ガラス、ガラス、アクリルを指いる。として例示される。

センサーカメラは上記透明部を通過する液体を 連続的に監視し、異物の透明部通過による画像の 変化をモニターする。センサーカメラと透明部分 とは、センサーカメラ画衆線上に流路巾全体をカ バーする透明部における液体の像を結ぶような相 互の関係位置に設置する。被検査試料である液体 中の異物が透明部を通過すると、異物により業子 の光電出力が変化する。これを 2 値化処理することによりパルス化する。パルス信号は、必要に応じ適宜変換されて、下記の排出機構を作動させる。なお適明部とセンサーカメラとの間に、内側を無色とした選光カバーを設けることが推奨される。この適光カバーは外部からの光の入射を防止し、結果的にノイズを少なくし、感度を向上させるのに有効である。

流路の透明部よりも下流(液体の流れの下流) には前記のパルス信号、またはその変換された信号によって作動する、液体を流路外に一時的に出す排出機構を設ける。排出機構としては、 要物、エア電磁弁からパージされるエアに改動 弁、エア電磁弁がらパージされるエアに改動 する流路の作動を一定時間後に停止させるタイマーからなるが、 これらは既知の機器あるいは方式を適用すること ができる。

異物検出の感度は被検査液体の流量(流速)、 透明部における液体の厚さ、透明部の長さと画素

れる液体をモニターする、

また、第2図は、この第1図に例示したこの発明の検出部における、透明部(3)、センサーカメラ(4)および照明(5)の位置関係を示した断面図である。センサーカメラ(4)は画業(6)を一直線に配したものを用い、透明部(3)がカバーする偏平部(2)の流路巾全体がセンサーカメラ(4)のレンズ(7)を介して画業(6)上に像を結よように配設する。

第3図は、この発明の異物検出除去装置の別の 実施例を示した側断面図である。

この例では、何平部(2)の透明部(3)の上下に、各々センサーカメラ(4)(4´) および 照明(5)(5´)を配置しており、管路(1) 内を図中の実線矢印方向(A)に流れる液体を、 透明の(3)の両側からセンサーカメラ(4)と 照明(5)、およびセンサーカメラ(4´)と照 明(5´)とによりモニターしている。

さらに、この第3回には、管路(1)の検出部の管路下流に、切替えバルブ(8)を設けた機構

数とが関係する分解能等によって決まる。 これら を選択することにより、種々の混合物を含む被検 変液体中の異物を通確に検出することができる。

以下、派付した図面に沿って、この発明の異物 検出除去方法とそのための装置についてさらに具 体的に説明する。

第1図(a)は、この発明の方法に用いる異物 検出除去装置の検出部の一実施例を示した側断面 図であり、第1図(b)および第1図(c)は、 各々、そのX-X断面およびY-Y断面を示した ものである。

たとえばこの第1図(a)(b)(c)に例示したとうに、この発明の異物検出除去装置においては、液体の流れる管路(1)に偏平部と直に発いる遺化、流れ方向にかたる透明部(3)を配置している。とないでは照明(5)を設置したで発している。というの過光させ、その過光をではいる。というのは、で写し出し、管路(1)を流

を例示している。この切替えバルブ(8)は、センサーカメラ(4)(4)の異物検出信号により作動し、液体中に異物が存在した場合、流れ方向を切替えて、異物の混入した液体を図中の点線 矢印方向(B)へ排出する。

なお、この第3図に例示したように、2台のセンサーカメラ(4)(4')を用いる場合には、 光の透過度の低い液体を的確にモニターすること ができる。また、前記第1図に示した例において も、透明部(3)の厚みを輝くすることにより光 の透過度の低い液体にも適用することができる。

第4回は、この発明の異物検出除去装置の検出 部の一例を示した斜視回である。

管路の偏平部(2)には透明部(3)を2個所平行に配置しており、第3回に示したような、2台のセンサーカメラ(4)(4~)を設置するのに適した構造を有している。

第5図(a)(b)は、各々この発明の異物検 出除去装置における検出部のさらに別の例を示し た断町図である。

# 特別平4-54441(6)

この第5図(a)(b)に示した例は、いずれ も偏平部(2)の透明部(3)とセンサーカメラ (4)(4′)の間に、内側を無色とした遮光カ パー(9)を配設しており、照明(5)(5′) からの透過光に外部からのノイスが混入するのを 防止している。

なお、この第5図(a)の例は、第1図に例示した装置に、また第5図(b)の例は第3図に例示した装置に、遮光カバー(9)を配設した例を示してもいる。

さらに第6図は、センサーカメラ(4)と照明 (5)の設置位置の別の例を示した断面図である。

この例では、センサーカメラ(4)と照明(5)とをいずれも透明部(3)の上方に設置し、照明 (5)の光を透明部(3)に照射し、その反射光 をセンサーカメラ(4)に写し出している。

第7回は、センサーカメラ(4)における異物 放出信号の処理を示した模式図である。

液体中に異物(10)が存在する場合、その異 物(10)による透過光量の変化はセンサーカメ

が出する。タイマー(図示せず)で予め設定した時間が過ぎると、変換器(13)からのパルス信号(12)が停止し、エア電磁弁(14)が止まり、切着えパルブ(8)は元の状態に復帰する。なお、タイマーの設定時間は透明部(3)と切替えパルブ(8)との距離、あるいは液体の流速

次にこの発明の実施例を具体的に説明する。 実施例1

等によって調節することは言うまでもない。

<柑橘類さのう入りゼリー中の異物除去>

さのう入りゼリー(加温溶解物)の移送管路途 中にこの発明の異物検出除去装置を取り付けた。

透明部における液体の厚み……7━

透明部スリット市…………… 10 mm

透明都スリット長さ…………… 300 mm

検出方式……流路両面から透過光監視(第3図 に図示の流路使用)

透明都における液体の線速度……35mm/sec センサーカメラ走査周期………4 msec 上記の条件により、毽子、果実の果皮の切片、 ラ(4)のレンズ(7)を通して画業(6)に像を結び、その結果受信部アナログ電圧(1 1)が変化する。このアナログ電圧(1 1)の変化量があらかじめ設定した「しきい電圧」(図中点線で示す)より大きい場合、アナログ信号(1 1)は2値化され、パルス信号(1 2)となって異物(1 0)の存在が検出される。

第8図は、この発明の異物検出除去装置を用いた液体中の異物除去法の一例を示した模式図である。

すなわち、異物を含む被験液体が管路(1)を 通じて矢印方向に透明部(3)を通過すると、照明(5)からの透過光の変化として、その異物に 対応してセンサーカメラ(4)の素子に軽圧の変 化が発生する。この電圧変化の信号(アナログ信号(11))を変換器(13)でパルス信号 (12)に変換し、このパルス信号(12)によりエア電磁弁(14)を作動させ、パージドエア (15)によって切替えバルブ(8)を切替え作 動させ、異物を含む液体を回収タンク(16)へ

内皮の切片が検出され、自動的に除去されて、直径 0.5 mm以上の異物は確実に除去された。

## 実施例 2

<クリーム中の異物除去>

加熱処理したクリームの移送管路途中にこの発明の異物検出除去装置を取り付けた。

透明部における液体の厚み……… 7 mm

逸明部スリット巾………… 10 ₽

透明部スリット長さ…………300 mm

検出方式…… 流路両面から散乱光監視 (第3図 に図示の流路使用)

クリームの粘度………………100cp

透明部におけるクリームの線速度…30mm/sec 上記の条件により、コゲ、たんぱく質疑固片が 検出され、自動的に除去された。クリーム類はか なり高い衝度を示すにもかかわらず、この発明の 装置によれば確実に異物を検出し除去できること がわかった。

#### (発明の効果)

以上詳しく説明した通り、この発明の方法と装

置とによって、

- (1) 被検査対象物が固形物を含む液体、高粘度液体等、通常の手段(フィルター、遠心分離等)では異物除去が困難であった液体中の異物を検出し除去することができる。
- (2) 異物が非金属であったり、比重差が小さい場合等、従来技術(金属校出長、違心分離機等)では異物除去が困難であった液体中の異物を検出し除去することができる。
- (3) 被検変液体が密閉系の流路を流れ、外部環境にさらされることがないので、衛生的に異物の検出および除去を行うことができる。
- (4) 流路の途中に配設でき、液体の流れの角度は 上方、下方、横方向、斜め方向等のいずれにも対 応することができる。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)(c)は各々、この発明の 異物検出除去装置の検出部の一実施例を示した断 面図である。第2図はその装置の検出部における 透明部、センサーカメラおよび照明の位置関係を

6 … 画 素

7…レンズ

8…切替えバルブ

9 … 遮光カバー

10…異物

11…アナログ信号

12…パルス倡号

1 3 … 交换器

14…エア電磁弁。

15…パージドエア

16…回収タンク

代理人 弁理士 西 澤 利 夫

示した断面図である。

第3図は、この発明の装置の別の実施例を示し た断面図である。

第4回はこの発明の装置の検出部の一例を示した要部鉄視図である。

第5図(a)(b)は、各々、この発明の装置における検出部のさらに別の例を示した断面図である。

第6図は、この発明の装置におけるセンサーカメラと照明の設置位置の別の一例を示した断面図である。

第7図は、センサーカメラにおける異物検出信号の処理を示した模式図である。

第8回は、この発明の装置を用いた、液体中の 異物除去法の一例を示した質面模式図である。

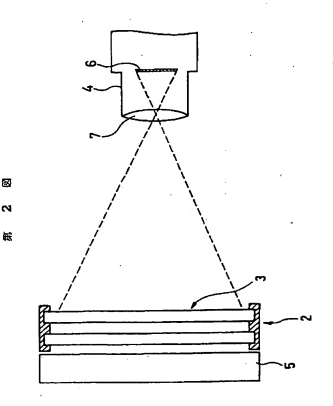
1 …管路

2… 佰平部

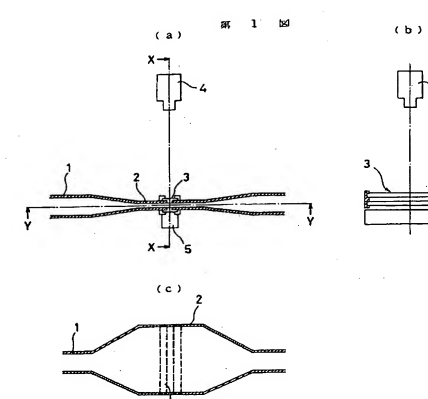
3 … 透明部

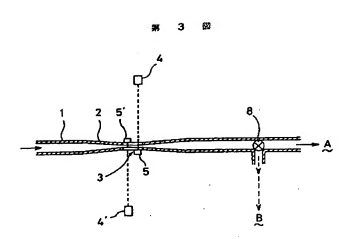
4…センサーカメラ

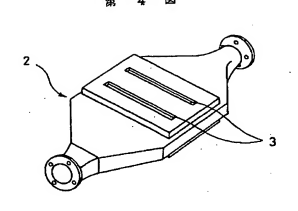
5 … 照 明

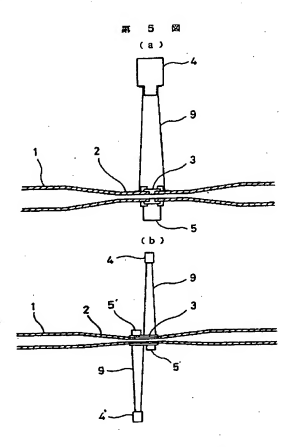


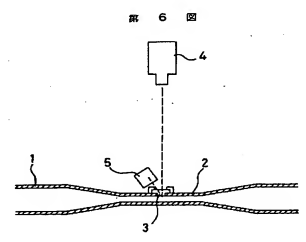
# 特開平4-54441 (8)

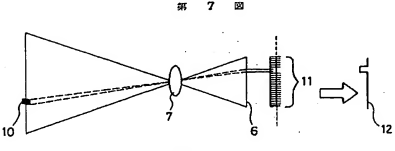




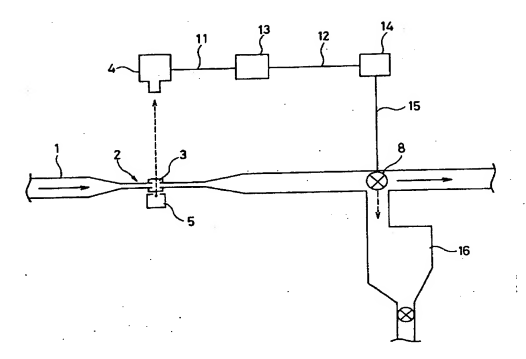








第 8 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.